

S. MÄGI.
PÄEVIK 26

1970

Kärsjäl and 7-jel-jo
Bü detail!

Keila-Joe + Bü

Näme - Telinonnu.

Valgejõe - Nõmmeveski

Järgi - Joe

Lumala na ridu lüüri

Uljä

Klidi p.s 220 - Kihlevere

Parajari p.s.

Näpe 74. moard Bü s - Bü s. V

SISUKORD:

1. Keila - jõe 1-5
2. Valge jõe, Nõmmeveski jõga 6-9
3. Ubari? klint 9-10
4. Jägale - jõe 11-12
5. Naandu karjääri idaosu 13-14
6. Humala 1 16-18
7. Lepiku paljand 1 18
8. Lepiku paljand 2 19-20
9. Uija 21-22
10. Rakvere 220 püraad 23-26
= Kihlevere püraad
11. Pagari 395 püraad 27-41
12. Napa paljand 42-43

Adeõnad

hus, hehe - ma.

I me my my

you -

she - tema (nain)

her - teda

her - tema

her - tema in

he - tema (m.)

him -

his - tema

- tema in

lapud, elu -

it - see

it - seda

it - selle

stuff - see in

Kaardides: m. 20 - Keila-Joa p. 6. B_I K_P)
 18 - " m. 1 B_I M ul. 0,05 m
 12 " " 2. " al. as
 71 (num) Kaardu p. 2 B_I a J

B_I d S - hall lubjakivi, aluminis osas paja trilobite

B_I P - lubjakivi hall 0,15-0,17 m

UV peal tasane disk, pind (kõrged P või M)

B_I d M 0,25 kovasti tsemmentunud gl. liivakivi
 Proovid võetud ~ 10 m põhja poole joa lõuna
 suvalt.

peetud
 lubjakivipõhised
 proovid

sinise
 mineraalidega
 proovid

(100)

f. 12 - lt M - st 0,15-0,4 m (0,25 paks) all-pool - hästi tsemmentunud horisontaalselt

f. 13 - 0,4-0,65 m lt M - st alle pindidega vaid all 0,10 kõva raskelt
 sellis koma roosakest pind. Pehmetes os. s. pole kaunist,
 või on neid, mis hallid tagetud sarnist laetud

f. 14 - 0,65-0,95 m - pude

f. 15 - 0,95-1,17 - or all laingis pind kõrval liivakivist.

Keila-Joa

16. juuni 90

Mäeküla - 0,20 m (28. VI 71 - 0,25 m)

Liivakivi murgule pehkestunud, aluminis
 ojas murgulid - murgulid - lubjakivist

B_I M - 0,25
 Proov aluminisest osast - 1
 aluminisest osast - 2

Sageli halli umikike sarnased
 (2.14) Jõu kihistid - 1.14 m (min. 1,20 m)
 0,03 - heterotüüpne mooli sarn

0,08 - rohelise glaukon. (liivakivi?) alumiitne
 punkt kühkallide kühkaltidega pehm-
 use 1-3 cm fragment
 sarn kuni 5 m m, lubjakivi punni

lubjakivipõhised proovid K-Joa - 3 = 1a
 (1a aluminis 0,02-0,10 m)
 0,03 - sama paksum. roosakest sarn

kühkaltide ja laetudega (võimalik
 buuzide pind)

1.00 - Ühtlane alumiitne glaukonit-
 liivakivi horisontaalselt tõrgete
 hallide sarniste horisontaalselt rü.

5-15 cm (20 cm) fragment pehkestunud
 pehmest kuni 3 cm - tõrgetelt hallid

f. 16 - 1.47 - 1.23 m - kõva

f. 17 1.23 - 1.55 - "

f. 17. 1.23 - 1.55 - "

f. 18. 1.55 - 1.80 pudedon sarrkate st.

f. 19 1.80 - 2.05 paksu kihiline, marmore, mitte väga
kõva

~~A_mV~~ 

f. 11. - 2.05 - 2.25

f. 10 - 2.25 - 2.30

7,8 = Varangian 13,14

Proov - 4 - alt ~ 0,5 m

- 5 - alumisest püüts

(Müü. 1,67 m)

1,10 m

(Klaaga kihistik ?)

Müü.
"

Kvarts - glaukonitlik akvri hallikas

roheline või rohelis hunnikell, alaliselt

hõsti tementunud eni (üle müü 0,30 m)

kus ka horisontaal - lüüsi diagonaal-

kihiline Proov - 6

Altpool toetati pudedon kihite-
mate, ka lüüsi

Siis lüüsi väikse brachiopode
juba alumis kihis, ka Thygostes

Proov - 7 keskelt

- 8 alt (0,10 m)

peetud proovid: f10, alt 0,0 - 0,05 m - palja lüüsi b.

" f11, " 0,05 - 0,15 m - sike "

lühike br. ri olend
ul. 0,4 m

(Müür, 0,70 m) A III V

0,4 + Sari koll rohkete rohkete vesi-haritud
hü. püüdi hõlvata rohkete, rohkete hü.
lühike "peetiste" püüdi hõlvata, alloses rohkete
P 0,0049 kestega tilemisest osast 0,4 m
on püüdi püüdi 2x0,2+0,2+0,05
püüdi püüdi püüdi püüdi püüdi püüdi
(10 oli)

Näana - Teli nööme

16 juuni 90.

Lasun. keskmise l. ~3 m +

alumine os. ~0,15 - väike aiadega maad
püüdi all kütuse püüdi

0,25 asu l. oja püüdi

aiadega püüdi, kütuse aiad

üle mine 0,17 m keskmise l. allpool
õhuke hõlvata kütuse, all fast. püüdi

0,37 Kunda l. -

0,12 kütuse l. püüdi hõlvata (kütuse)

kütuse, kütuse kütuse püüdi kütuse
kütuse, 3-4 fast. püüdi kütuse kütuse
püüdi.

6. märts 1960

eh. 70 järgi Tellirommes
Kallaste lühikese
lüh. 3 P. tühjate pikuste tal
koheti murest Tellirommes
- püüdnud!

Bmp

Bmd 1?

silgitiit glauk. varem kui alus. lühid
glaukoniit värske per. sporaadiliselt

roheline pindade peal. Enim. gaunkloriidi.
Pakmehiline kova pite. Proov 1
0,48 n. Ubari? kühvish (kugit)

Sama glaukonidi ja gaunkloriidi
dide rühm. Enim. trilobite!

Glauk. per. (adheriitine), Pakmehil.
Proov 2.

Valaste vöö
Pakmehiline

0,04 - liivakubjehoi kreeniõh, püüdnud
hall halled kühvish (kugit)
hall püüdnud peal! dainis
koon. pind mingi püüdnud
kühvish roosel, liivakubjehoi püüdnud
kühvish fest. kühvish

Proov 3

! 0,02! all silgitiit tume
liivakubjehoi pind fest. impregn.
kühvish (kühvish) kühvish fest. püüdnud
kühvish (kühvish) kühvish

L. kühvish kühvish

0,03 - kühvish lühid fest püüdnud
kühvish 1-1,5 cm kühvish
glauk. kühvish! Proov 4.

leetsel samane
 B₁ B₂ optu järgi p/g!
 segafarvaga!

Väine 100

Tellineme lühikelt +

0,35

lubjeksi lühikelt võrgelt roheks

W W

punkt (bubk. kaantse) glaukoniit

plümeer?

(bubk.) põhimõõri põhitüülit pum-
 dub enim & sandite hõlkseline v.

sporaadikult

Proor	5	ilum	0,08 m
	6	edari	0,08 - 0,15 m
	7		0,15 - 0,25 m

0,20+

lubjeksi lühikelt võrgelt doloi-

triseerunud raestepikkestes j. heitveel

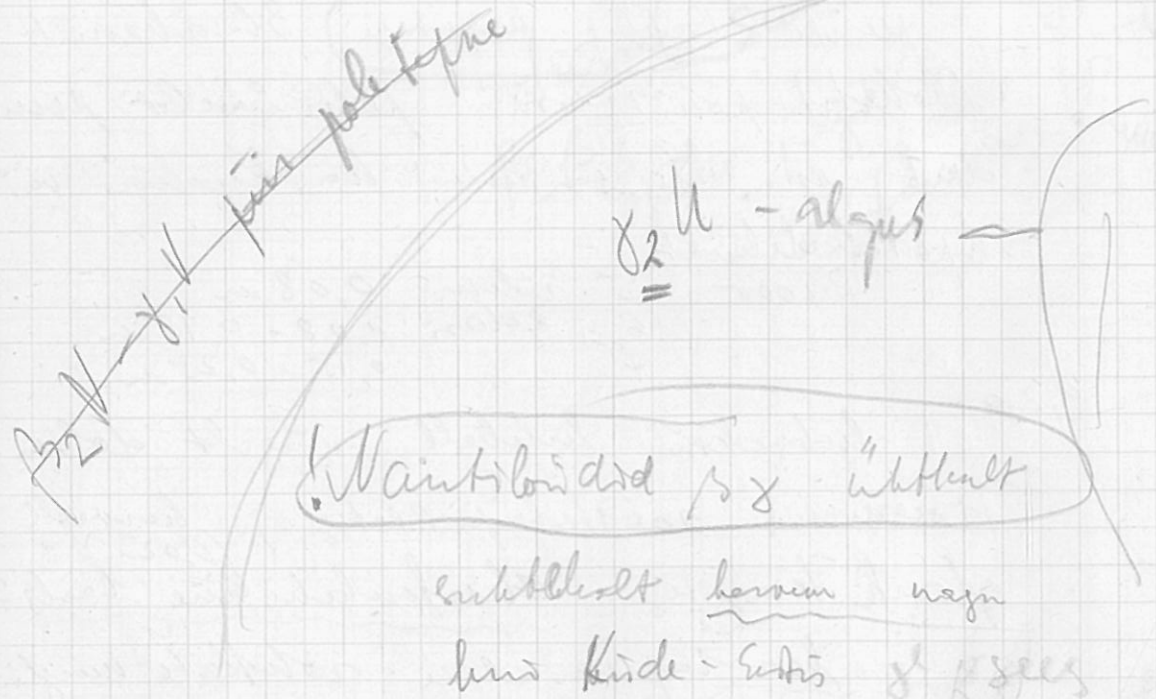
glauk. terketes struktuuri line tiets-

jas koncrapim line rohekete niigiti

kehutikoliye.

Proor 8 - 0,35 - 0,5 m

200m põhjapooli ulatalt libilõige
~0,5+ jätub samas (m murets järele $\beta N \approx 3,64m$?
proov - 10



linn asustade

(R.O. 1960) 100m 12. (profül)

fa mil $\beta N \approx 2,8m$ siis hõõnemus?
kas siis ongi $\gamma V - d$?

$\beta 2V$

17. juuni 70

Valgejõe Noormuiski jõe

ülalt Kunda lode
Alhoje röö Looku k-du 3.24m
Valgejõe luteristid (hij V) -

- 1.0+. lubjeksi kumihall sagedatunditine
raostetipiline! huvide punkte rõhutada
glaukonidi krakudega. Kõnerepindade hõõne
Poolamugile tekstuuri kokkuvõtte
peksuhitiline (Tõsine kõmpektne sein)

Proovid $\frac{1}{2}$ ulatuses 0,10m.
~0,5-0,6m mütelt

$\beta 2V$
(βN)

3 - 0,9-1,0
Kihtide vahel väga õhukesed mütelt ühtlased!
Sagruud - 1m fortatne hõõne, keth p.

0,35 - mütelt mütelt ühtlased ühtlased
- õhukesed hõõne tekstuuri luteristid poolamugile
(0,01-0,06m)
gubja tekstuuri vaheldub mütelt ühtlased
dise, peksuses hõõne 2cm. Proov-4 - (ülalt 1/2m)

0,84 lubjeksi dolomitm (lubidolomitm)

1,49 kollakasvõlv mütelt vähem persuumid
pseudose, raostetipiline! harvade punkte

2,19

$$R.O \sim \beta_2 N_1''$$

glauk pole

glauk. keradiga

Proov 5 - ulem 0,05-0,15 m / (põhijärgelt ~ 1,5 m)

Vabaste vöö

Kommuvaeghi lihtiselt

1,05 m lubjeteri lihall-poolamugile tekst.
! murgli silekihtide riht 5 karku -
kuini keskmise kihtilise, rütmiliselt!
pakumähi line (keskmiselt kuini 0,06 m)
Murgula - kuini poolamugile tekstuuri
murgul tekstuuri aluse - kuini keskmise
osa, hal he murgli kihtide
pakumähi kuini 6 cm!

Proov 5 (0,25-0,3 m osa alalt oot
tühja)

proov 6 0,7 m

proov 7 0,9-1 m

! Etan murglisen on keskmise 0,3-0,35 m

1979. a. loodiseariie eloh. K. O. M. hage (5. maal)
 Kõnnuvaske joost ~ 100 m allasoolu poremel luldal
 järsak hoo pehmdõs alates $A_2:U$ (pk) - O_2 as. asen l.
 kõrgem pake hane all. O_1 ketsat $< 0,5$ ($\sim 0,35 - 0,4$ m)

Tsihe keldid (Turjekelder)
 Loogi järgi all tiskre, Lu-istide järgi - pu.

ka oändik seer

pole hõnde?

5. VI 79 määdet

K. Opburug, 1960

Joondal Valsjöö, mul:

$\alpha V \sim 2,5$
 $\beta N \sim 2,8$ } $5,3$ m $\left. \begin{array}{l} - 1,00 \\ + 1,09 \\ \sim 1,05 \end{array} \right\} 3,14$

$\rho V \sim 0,5$ $0,35$

$B_{\alpha K-0,5}$ $5,8$ $- 0,4$

$\beta T-1,0$ 1 $0,2+$

$\alpha S-0,75$

$b_{\alpha P-0,4}$

2,65

oändopelset $B_{\alpha m}$ entite 4 m
 ei saa

(korvete mõõtu pake lindid?)

hõlssugim pind
 mul

0,35 Vake lühishik

0,12 - itale aolihne purjel saarhe
 lubjekni lühidõgi stinkuichitub.
 allpool lubjekni kaskimischit

olindid hõlss muremad (üle 1 m)

kaskmises $\sim 0,10$ m

proor 8 üleminut pürit

~~2 - alus 0,10 m~~

Valkori lode

0,40 m Keli lühishik

glankoni lubjekni rohuks kumkall
 pekmitichiline hõve tihre

Ulemisel pürit tarane pind!

lühit, 0,10 - 0,15 m 3 paktatset

konort pinde, Proor 9 -

Võrme vöö

Telikõnne lühishik

0,20+ lubjekni rohuks lühikell
 oarhuks hõvade glank. tradeg

5.VI.79.a. Valgejõe sandud B_I kotte

B_IM 013 paksukihiline + roheline segakihiline
kõva liivakivi (üks kiht). Kvarts hüljatud. Koos-
tis ebahõlpsane, on hallid ferriseeni värsimad
karbon "kõrgud"

— 0,20-0,30 m-gl. alvoolist + rohul. jämenugub
tekstuurne pindide laetredes, kora

B_Ia 1-2 - helehall vedeljas plastiline sand
0,50 - gl. liiv kum, sarkas, ülalt 0,15 m
sügavusel gl. liivakivi hüljatud
muuse oehised oehised (mugulad)
Kõrgele rühale jämedat pindulihut. det
väh. Sarkas lihtis ebahõlpsane, -kõr-
gud, laetred
proov mugulast -

Kontakt lihtsaga kera, kilda pind
ja üksteise oehised

Minispe 1957a. püst

Kanjonis alumiin ohtas A₂ ~ 10 m + alumiin püs maha-
and alluviumi all. Ülemine püs sündine
2 m ulatus oehidest liiv. + hüljed

Keskmine kihiline koraapind

Ubari? klint

Kabana post lõunas, Kolu Liiva
post kirdes.

Ülalt:

~0,5 m + : kora mae lade

hall roostepikkete, kühkude

keskmise kihiline lubjakiv

hiinise pind os ~ 0,5 m

asari lade

0,30+ - koraand lubjakivi ohtu kühkude

Kunda lade

Valgejõe?

(Ubari) kihistik

1,05-1,10 lubjakivi hall keskmine kora
ohtu kihiline pind kora

sagideki bumerdubike glaukonidide ke-
rakestega. jämedate kauritõrjadega.

tülemis - 0,2 m sageli koonrad
postfaalid karkasuspind.

Whi. ^{liberi lihv} ^{holsti lihv} ^{3 Whi}
~ 0,60 + Sama ^{hüüduv} glaukonidide

siklam. Paksema kihistuse (paleot
kestamine) Sarnaselt lochari kileme
pikali kihistuse karmide.

Proovid ulatalt alla 1/ulm. pind

2 - ~ 0,5 m

3 ~ 1,0 m

4 - 1,5 m

Sturkschilfline - 0,28-0,32 m
sind alt: 0,35, 0,43 ? m, 0,56!

Broekel de kaas uitenise na, in
Valsewindi kthize (niet keltik?)

B ₇	g ₄	V-83+	125	192
x	v	(65)53 ~ 1.0	65	
B	P ₃	1	82	80
			18	35
B	V	12		25
x			50	~42
B			120	~130
a				~130
I _b .			35	P3
			M	18
			J	118
			T	02

Pakui pealmine kihi pinnal kogu laenu
 megatsipin? mabakil pe moor 71.2
 käsipala on violotiki raju!

alt. result. 0,77

Mils with
 Valgatoe, at 1 hour
 all $\frac{2}{10}$ pins found improved
 patient well!

see 0,55 = 72 gals
3 (Orin, 1930)

$$\begin{array}{r} 2.35 \\ \hline 65 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 160 + \\ 1.70 + \end{array}$$

Jägala-Joa.

Kunda lode

Aluajo na? ?

~~Ukari~~ Valgejõe külastik

0,56 + lubjatori keskmine ⁽²⁻¹⁰⁾ kuni shukex kilili
ne honorepinolue poolmugulja tekstura

ga ju alumiinidse kuni juurte kum-
roheliste glaukonidi juurde rihas! rooste-
tapi kätte, ilumise as rohkesti naab-
lõude! Sageli lainjaid kouaraid fos-
faatseid, leatkestaj pindu Plimolehtide ne te

0,27(0,12) *festl.* Proof 1 (ilalt 0,28 u), Proof 2 (il. 0,48 u)
Proof 3 (ilalt 0,6 - ops u)

0,55 (0,7) lubjetri pünnikas hall! Nagadibitka
Paradi Plachtopoodi (m. 1. j. 3. l. 0,3 m
 Nageli trahte karbi poolmõõde. Nageli kaitse-
 dt perr. Kõrmine kühiline kova tihke kaa-
 rapiunoline

Proof 4 (0,50-0,95m intelt)

18. июня 70.

brunellus nigrescens 1858

Veljeval 1.92 m

1900a - about 1/2

Pl al:

+ Teliõnane
 lubjekorral hõltsell, orgaaniline kaskmü-
 kihiline, vaheldub hallide murgli vaheldub
 dega.

0,15-20+ Saha K.O. 58' Δ S-88cm

dolomüit hall glauk hõreda
 kaskmü kihiline

0,15 dolomüit glaukhõnne rikkas
 3 roostet puna kaskmü pinnaga
 all naga post-akili tüüp. Roostet
 lahkudes pite h. 35(?)

0,15 Kiigi raskes dolomüit alusist
 glauk. saevan. Rohket pite
 limonitsete kaskmü pinnalides

K.O. 1958a.
 $\Delta = 35$ cm

0,20 dolomüidostunud lubjekorral
 valdavalt hõltsell, dolomüidist
 loon alla pool rikkas, Glinka-
 kummi kaskmü kihiline, vaheldub hele
 hallide kummi vaheldub värsi lillake
 servaühikutidega, horisontaal kihiline

Maandur künne idanen 17. juunil 1958

1,4 ~ Lutsu lode - K.O. 58' = 1,36m
 - K.O. 58' Δ S-88cm

(0,22 ~ üheküli kihiline ~~2~~ ~~3~~ ~~4~~ ~~5~~ ~~6~~ ~~7~~ ~~8~~ ~~9~~ ~~10~~ ~~11~~ ~~12~~ ~~13~~ ~~14~~ ~~15~~ ~~16~~ ~~17~~ ~~18~~ ~~19~~ ~~20~~ ~~21~~ ~~22~~ ~~23~~ ~~24~~ ~~25~~ ~~26~~ ~~27~~ ~~28~~ ~~29~~ ~~30~~ ~~31~~ ~~32~~ ~~33~~ ~~34~~ ~~35~~ ~~36~~ ~~37~~ ~~38~~ ~~39~~ ~~40~~ ~~41~~ ~~42~~ ~~43~~ ~~44~~ ~~45~~ ~~46~~ ~~47~~ ~~48~~ ~~49~~ ~~50~~ ~~51~~ ~~52~~ ~~53~~ ~~54~~ ~~55~~ ~~56~~ ~~57~~ ~~58~~ ~~59~~ ~~60~~ ~~61~~ ~~62~~ ~~63~~ ~~64~~ ~~65~~ ~~66~~ ~~67~~ ~~68~~ ~~69~~ ~~70~~ ~~71~~ ~~72~~ ~~73~~ ~~74~~ ~~75~~ ~~76~~ ~~77~~ ~~78~~ ~~79~~ ~~80~~ ~~81~~ ~~82~~ ~~83~~ ~~84~~ ~~85~~ ~~86~~ ~~87~~ ~~88~~ ~~89~~ ~~90~~ ~~91~~ ~~92~~ ~~93~~ ~~94~~ ~~95~~ ~~96~~ ~~97~~ ~~98~~ ~~99~~ ~~100~~ ~~101~~ ~~102~~ ~~103~~ ~~104~~ ~~105~~ ~~106~~ ~~107~~ ~~108~~ ~~109~~ ~~110~~ ~~111~~ ~~112~~ ~~113~~ ~~114~~ ~~115~~ ~~116~~ ~~117~~ ~~118~~ ~~119~~ ~~120~~ ~~121~~ ~~122~~ ~~123~~ ~~124~~ ~~125~~ ~~126~~ ~~127~~ ~~128~~ ~~129~~ ~~130~~ ~~131~~ ~~132~~ ~~133~~ ~~134~~ ~~135~~ ~~136~~ ~~137~~ ~~138~~ ~~139~~ ~~140~~ ~~141~~ ~~142~~ ~~143~~ ~~144~~ ~~145~~ ~~146~~ ~~147~~ ~~148~~ ~~149~~ ~~150~~ ~~151~~ ~~152~~ ~~153~~ ~~154~~ ~~155~~ ~~156~~ ~~157~~ ~~158~~ ~~159~~ ~~160~~ ~~161~~ ~~162~~ ~~163~~ ~~164~~ ~~165~~ ~~166~~ ~~167~~ ~~168~~ ~~169~~ ~~170~~ ~~171~~ ~~172~~ ~~173~~ ~~174~~ ~~175~~ ~~176~~ ~~177~~ ~~178~~ ~~179~~ ~~180~~ ~~181~~ ~~182~~ ~~183~~ ~~184~~ ~~185~~ ~~186~~ ~~187~~ ~~188~~ ~~189~~ ~~190~~ ~~191~~ ~~192~~ ~~193~~ ~~194~~ ~~195~~ ~~196~~ ~~197~~ ~~198~~ ~~199~~ ~~200~~ ~~201~~ ~~202~~ ~~203~~ ~~204~~ ~~205~~ ~~206~~ ~~207~~ ~~208~~ ~~209~~ ~~210~~ ~~211~~ ~~212~~ ~~213~~ ~~214~~ ~~215~~ ~~216~~ ~~217~~ ~~218~~ ~~219~~ ~~220~~ ~~221~~ ~~222~~ ~~223~~ ~~224~~ ~~225~~ ~~226~~ ~~227~~ ~~228~~ ~~229~~ ~~230~~ ~~231~~ ~~232~~ ~~233~~ ~~234~~ ~~235~~ ~~236~~ ~~237~~ ~~238~~ ~~239~~ ~~240~~ ~~241~~ ~~242~~ ~~243~~ ~~244~~ ~~245~~ ~~246~~ ~~247~~ ~~248~~ ~~249~~ ~~250~~ ~~251~~ ~~252~~ ~~253~~ ~~254~~ ~~255~~ ~~256~~ ~~257~~ ~~258~~ ~~259~~ ~~260~~ ~~261~~ ~~262~~ ~~263~~ ~~264~~ ~~265~~ ~~266~~ ~~267~~ ~~268~~ ~~269~~ ~~270~~ ~~271~~ ~~272~~ ~~273~~ ~~274~~ ~~275~~ ~~276~~ ~~277~~ ~~278~~ ~~279~~ ~~280~~ ~~281~~ ~~282~~ ~~283~~ ~~284~~ ~~285~~ ~~286~~ ~~287~~ ~~288~~ ~~289~~ ~~290~~ ~~291~~ ~~292~~ ~~293~~ ~~294~~ ~~295~~ ~~296~~ ~~297~~ ~~298~~ ~~299~~ ~~300~~ ~~301~~ ~~302~~ ~~303~~ ~~304~~ ~~305~~ ~~306~~ ~~307~~ ~~308~~ ~~309~~ ~~310~~ ~~311~~ ~~312~~ ~~313~~ ~~314~~ ~~315~~ ~~316~~ ~~317~~ ~~318~~ ~~319~~ ~~320~~ ~~321~~ ~~322~~ ~~323~~ ~~324~~ ~~325~~ ~~326~~ ~~327~~ ~~328~~ ~~329~~ ~~330~~ ~~331~~ ~~332~~ ~~333~~ ~~334~~ ~~335~~ ~~336~~ ~~337~~ ~~338~~ ~~339~~ ~~340~~ ~~341~~ ~~342~~ ~~343~~ ~~344~~ ~~345~~ ~~346~~ ~~347~~ ~~348~~ ~~349~~ ~~350~~ ~~351~~ ~~352~~ ~~353~~ ~~354~~ ~~355~~ ~~356~~ ~~357~~ ~~358~~ ~~359~~ ~~360~~ ~~361~~ ~~362~~ ~~363~~ ~~364~~ ~~365~~ ~~366~~ ~~367~~ ~~368~~ ~~369~~ ~~370~~ ~~371~~ ~~372~~ ~~373~~ ~~374~~ ~~375~~ ~~376~~ ~~377~~ ~~378~~ ~~379~~ ~~380~~ ~~381~~ ~~382~~ ~~383~~ ~~384~~ ~~385~~ ~~386~~ ~~387~~ ~~388~~ ~~389~~ ~~390~~ ~~391~~ ~~392~~ ~~393~~ ~~394~~ ~~395~~ ~~396~~ ~~397~~ ~~398~~ ~~399~~ ~~400~~ ~~401~~ ~~402~~ ~~403~~ ~~404~~ ~~405~~ ~~406~~ ~~407~~ ~~408~~ ~~409~~ ~~410~~ ~~411~~ ~~412~~ ~~413~~ ~~414~~ ~~415~~ ~~416~~ ~~417~~ ~~418~~ ~~419~~ ~~420~~ ~~421~~ ~~422~~ ~~423~~ ~~424~~ ~~425~~ ~~426~~ ~~427~~ ~~428~~ ~~429~~ ~~430~~ ~~431~~ ~~432~~ ~~433~~ ~~434~~ ~~435~~ ~~436~~ ~~437~~ ~~438~~ ~~439~~ ~~440~~ ~~441~~ ~~442~~ ~~443~~ ~~444~~ ~~445~~ ~~446~~ ~~447~~ ~~448~~ ~~449~~ ~~450~~ ~~451~~ ~~452~~ ~~453~~ ~~454~~ ~~455~~ ~~456~~ ~~457~~ ~~458~~ ~~459~~ ~~460~~ ~~461~~ ~~462~~ ~~463~~ ~~464~~ ~~465~~ ~~466~~ ~~467~~ ~~468~~ ~~469~~ ~~470~~ ~~471~~ ~~472~~ ~~473~~ ~~474~~ ~~475~~ ~~476~~ ~~477~~ ~~478~~ ~~479~~ ~~480~~ ~~481~~ ~~482~~ ~~483~~ ~~484~~ ~~485~~ ~~486~~ ~~487~~ ~~488~~ ~~489~~ ~~490~~ ~~491~~ ~~492~~ ~~493~~ ~~494~~ ~~495~~ ~~496~~ ~~497~~ ~~498~~ ~~499~~ ~~500~~ ~~501~~ ~~502~~ ~~503~~ ~~504~~ ~~505~~ ~~506~~ ~~507~~ ~~508~~ ~~509~~ ~~510~~ ~~511~~ ~~512~~ ~~513~~ ~~514~~ ~~515~~ ~~516~~ ~~517~~ ~~518~~ ~~519~~ ~~520~~ ~~521~~ ~~522~~ ~~523~~ ~~524~~ ~~525~~ ~~526~~ ~~527~~ ~~528~~ ~~529~~ ~~530~~ ~~531~~ ~~532~~ ~~533~~ ~~534~~ ~~535~~ ~~536~~ ~~537~~ ~~538~~ ~~539~~ ~~540~~ ~~541~~ ~~542~~ ~~543~~ ~~544~~ ~~545~~ ~~546~~ ~~547~~ ~~548~~ ~~549~~ ~~550~~ ~~551~~ ~~552~~ ~~553~~ ~~554~~ ~~555~~ ~~556~~ ~~557~~ ~~558~~ ~~559~~ ~~560~~ ~~561~~ ~~562~~ ~~563~~ ~~564~~ ~~565~~ ~~566~~ ~~567~~ ~~568~~ ~~569~~ ~~570~~ ~~571~~ ~~572~~ ~~573~~ ~~574~~ ~~575~~ ~~576~~ ~~577~~ ~~578~~ ~~579~~ ~~580~~ ~~581~~ ~~582~~ ~~583~~ ~~584~~ ~~585~~ ~~586~~ ~~587~~ ~~588~~ ~~589~~ ~~590~~ ~~591~~ ~~592~~ ~~593~~ ~~594~~ ~~595~~ ~~596~~ ~~597~~ ~~598~~ ~~599~~ ~~600~~ ~~601~~ ~~602~~ ~~603~~ ~~604~~ ~~605~~ ~~606~~ ~~607~~ ~~608~~ ~~609~~ ~~610~~ ~~611~~ ~~612~~ ~~613~~ ~~614~~ ~~615~~ ~~616~~ ~~617~~ ~~618~~ ~~619~~ ~~620~~ ~~621~~ ~~622~~ ~~623~~ ~~624~~ ~~625~~ ~~626~~ ~~627~~ ~~628~~ ~~629~~ ~~630~~ ~~631~~ ~~632~~ ~~633~~ ~~634~~ ~~635~~ ~~636~~ ~~637~~ ~~638~~ ~~639~~ ~~640~~ ~~641~~ ~~642~~ ~~643~~ ~~644~~ ~~645~~ ~~646~~ ~~647~~ ~~648~~ ~~649~~ ~~650~~ ~~651~~ ~~652~~ ~~653~~ ~~654~~ ~~655~~ ~~656~~ ~~657~~ ~~658~~ ~~659~~ ~~660~~ ~~661~~ ~~662~~ ~~663~~ ~~664~~ ~~665~~ ~~666~~ ~~667~~ ~~668~~ ~~669~~ ~~670~~ ~~671~~ ~~672~~ ~~673~~ ~~674~~ ~~675~~ ~~676~~ ~~677~~ ~~678~~ ~~679~~ ~~680~~ ~~681~~ ~~682~~ ~~683~~ ~~684~~ ~~685~~ ~~686~~ ~~687~~ ~~688~~ ~~689~~ ~~690~~ ~~691~~ ~~692~~ ~~693~~ ~~694~~ ~~695~~ ~~696~~ ~~697~~ ~~698~~ ~~699~~ ~~700~~ ~~701~~ ~~702~~ ~~703~~ ~~704~~ ~~705~~ ~~706~~ ~~707~~ ~~708~~ ~~709~~ ~~710~~ ~~711~~ ~~712~~ ~~713~~ ~~714~~ ~~715~~ ~~716~~ ~~717~~ ~~718~~ ~~719~~ ~~720~~ ~~721~~ ~~722~~ ~~723~~ ~~724~~ ~~725~~ ~~726~~ ~~727~~ ~~728~~ ~~729~~ ~~730~~ ~~731~~ ~~732~~ ~~733~~ ~~734~~ ~~735~~ ~~736~~ ~~737~~ ~~738~~ ~~739~~ ~~740~~ ~~741~~ ~~742~~ ~~743~~ ~~744~~ ~~745~~ ~~746~~ ~~747~~ ~~748~~ ~~749~~ ~~750~~ ~~751~~ ~~752~~ ~~753~~ ~~754~~ ~~755~~ ~~756~~ ~~757~~ ~~758~~ ~~759~~ ~~760~~ ~~761~~ ~~762~~ ~~763~~ ~~764~~ ~~765~~ ~~766~~ ~~767~~ ~~768~~ ~~769~~ ~~770~~ ~~771~~ ~~772~~ ~~773~~ ~~774~~ ~~775~~ ~~776~~ ~~777~~ ~~778~~ ~~779~~ ~~780~~ ~~781~~ ~~782~~ ~~783~~ ~~784~~ ~~785~~ ~~786~~ ~~787~~ ~~788~~ ~~789~~ ~~790~~ ~~791~~ ~~792~~ ~~793~~ ~~794~~ ~~795~~ ~~796~~ ~~797~~ ~~798~~ ~~799~~ ~~800~~ ~~801~~ ~~802~~ ~~803~~ ~~804~~ ~~805~~ ~~806~~ ~~807~~ ~~808~~ ~~809~~ ~~810~~ ~~811~~ ~~812~~ ~~813~~ ~~814~~ ~~815~~ ~~816~~ ~~817~~ ~~818~~ ~~819~~ ~~820~~ ~~821~~ ~~822~~ ~~823~~ ~~824~~ ~~825~~ ~~826~~ ~~827~~ ~~828~~ ~~829~~ ~~830~~ ~~831~~ ~~832~~ ~~833~~ ~~834~~ ~~835~~ ~~836~~ ~~837~~ ~~838~~ ~~839~~ ~~840~~ ~~841~~ ~~842~~ ~~843~~ ~~844~~ ~~845~~ ~~846~~ ~~847~~ ~~848~~ ~~849~~ ~~850~~ ~~851~~ ~~852~~ ~~853~~ ~~854~~ ~~855~~ ~~856~~ ~~857~~ ~~858~~ ~~859~~ ~~860~~ ~~861~~ ~~862~~ ~~863~~ ~~864~~ ~~865~~ ~~866~~ ~~867~~ ~~868~~ ~~869~~ ~~870~~ ~~871~~ ~~872~~ ~~873~~ ~~874~~ ~~875~~ ~~876~~ ~~877~~ ~~878~~ ~~879~~ ~~880~~ ~~881~~ ~~882~~ ~~883~~ ~~884~~ ~~885~~ ~~886~~ ~~887~~ ~~888~~ ~~889~~ ~~890~~ ~~891~~ ~~892~~ ~~893~~ ~~894~~ ~~895~~ ~~896~~ ~~897~~ ~~898~~ ~~899~~ ~~900~~ ~~901~~ ~~902~~ ~~903~~ ~~904~~ ~~905~~ ~~906~~ ~~907~~ ~~908~~ ~~909~~ ~~910~~ ~~911~~ ~~912~~ ~~913~~ ~~914~~ ~~915~~ ~~916~~ ~~917~~ ~~918~~ ~~919~~ ~~920~~ ~~921~~ ~~922~~ ~~923~~ ~~924~~ ~~925~~ ~~926~~ ~~927~~ ~~928~~ ~~929~~ ~~930~~ ~~931~~ ~~932~~ ~~933~~ ~~934~~ ~~935~~ ~~936~~ ~~937~~ ~~938~~ ~~939~~ ~~940~~ ~~941~~ ~~942~~ ~~943~~ ~~944~~ ~~945~~ ~~946~~ ~~947~~ ~~948~~ ~~949~~ ~~950~~ ~~951~~ ~~952~~ ~~953~~ ~~954~~ ~~955~~ ~~956~~ ~~957~~ ~~958~~ ~~959~~ ~~960~~ ~~961~~ ~~962~~ ~~963~~ ~~964~~ ~~965~~ ~~966~~ ~~967~~ ~~968~~ ~~969~~ ~~970~~ ~~971~~ ~~972~~ ~~973~~ ~~974~~ ~~975~~ ~~976~~ ~~977~~ ~~978~~ ~~979~~ ~~980~~ ~~981~~ ~~982~~ ~~983~~ ~~984~~ ~~985~~ ~~986~~ ~~987~~ ~~988~~ ~~989~~ ~~990~~ ~~991~~ ~~992~~ ~~993~~ ~~994~~ ~~995~~ ~~996~~ ~~997~~ ~~998~~ ~~999~~ ~~1000~~ ~~1001~~ ~~1002~~ ~~1003~~ ~~1004~~ ~~1005~~ ~~1006~~ ~~1007~~ ~~1008~~ ~~1009~~ ~~1010~~ ~~1011~~ ~~1012~~ ~~1013~~ ~~1014~~ ~~1015~~ ~~1016~~ ~~1017~~ ~~1018~~ ~~1019~~ ~~1020~~ ~~1021~~ ~~1022~~ ~~1023~~ ~~1024~~ ~~1025~~ ~~1026~~ ~~1027~~ ~~1028~~ ~~1029~~ ~~1030~~ ~~1031~~ ~~1032~~ ~~1033~~ ~~1034~~ ~~1035~~ ~~1036~~ ~~1037~~ ~~1038~~ ~~1039~~ ~~1040~~ ~~1041~~ ~~1042~~ ~~1043~~ ~~1044~~ ~~1045~~ ~~1046~~ ~~1047~~ ~~1048~~ ~~1049~~ ~~1050~~ ~~1051~~ ~~1052~~ ~~1053~~ ~~1054~~ ~~1055~~ ~~1056~~ ~~1057~~ ~~1058~~ ~~1059~~ ~~1060~~ ~~1061~~ ~~1062~~ ~~1063~~ ~~1064~~ ~~1065~~ ~~1066~~ ~~1067~~ ~~1068~~ ~~1069~~ ~~1070~~ ~~1071~~ ~~1072~~ ~~1073~~ ~~1074~~ ~~1075~~ ~~1076~~ ~~1077~~ ~~1078~~ ~~1079~~ ~~1080~~ ~~1081~~ ~~1082~~ ~~1083~~ ~~1084~~ ~~1085~~ ~~1086~~ ~~1087~~ ~~1088~~ ~~1089~~ ~~1090~~ ~~1091~~ ~~1092~~ ~~1093~~ ~~1094~~ ~~1095~~ ~~1096~~ ~~1097~~ ~~1098~~ ~~1099~~ ~~1100~~ ~~1101~~ ~~1102~~ ~~1103~~ ~~1104~~ ~~1105~~ ~~1106~~ ~~1107~~ ~~1108~~ ~~1109~~ ~~1110~~ ~~1111~~ ~~1112~~ ~~1113~~ ~~1114~~ ~~1115~~ ~~1116~~ ~~1117~~ ~~1118~~ ~~1119~~ ~~1120~~ ~~1121~~ ~~1122~~ ~~1123~~ ~~1124~~ ~~1125~~ ~~1126~~ ~~1127~~ ~~1128~~ ~~1129~~ ~~1130~~ ~~1131~~ ~~1132~~ ~~1133~~ ~~1134~~ ~~1135~~ ~~1136~~ ~~1137~~ ~~1138~~ ~~1139~~ ~~1140~~ ~~1141~~ ~~1142~~ ~~1143~~ ~~1144~~ ~~1145~~ ~~1146~~ ~~1147~~ ~~1148~~ ~~1149~~ ~~1150~~ ~~1151~~ ~~1152~~ ~~1153~~ ~~1154~~ ~~1155~~ ~~1156~~ ~~1157~~ ~~1158~~ ~~1159~~ ~~1160~~ ~~1161~~ ~~1162~~ ~~1163~~ ~~1164~~ ~~1165~~ ~~1166~~ ~~1167~~ ~~1168~~ ~~1169~~ ~~1170~~ ~~1171~~ ~~1172~~ ~~1173~~ ~~1174~~ ~~1175~~ ~~1176~~ ~~1177~~ ~~1178~~ ~~1179~~ ~~1180~~ ~~1181~~ ~~1182~~ ~~1183~~ ~~1184~~ ~~1185~~ ~~1186~~ ~~1187~~ ~~1188~~ ~~1189~~ ~~1190~~ ~~1191~~ ~~1192~~ ~~1193~~ ~~1194~~ ~~1195~~ ~~1196~~ ~~1197~~ ~~1198~~ ~~1199~~ ~~1200~~ ~~1201~~ ~~1202~~ ~~1203~~ ~~1204~~ ~~1205~~ ~~1206~~ ~~1207~~ ~~1208~~ ~~1209~~ ~~1210~~ ~~1211~~ ~~1212~~ ~~1213~~ ~~1214~~ ~~1215~~ ~~1216~~ ~~1217~~ ~~1218~~ ~~1219~~ ~~1220~~ ~~1221~~ ~~1222~~ ~~1223~~ ~~1224~~ ~~1225~~ ~~1226~~ ~~1227~~ ~~1228~~ ~~1229~~ ~~1230~~ ~~1231~~ ~~1232~~ ~~1233~~ ~~1234~~ ~~1235~~ ~~1236~~ ~~1237~~ ~~1238~~ ~~1239~~ ~~1240~~ ~~1241~~ ~~1242~~ ~~1243~~ ~~1244~~ ~~1245~~ ~~1246~~ ~~1247~~ ~~1248~~ ~~1249~~ ~~1250~~ ~~1251~~ ~~1252~~ ~~1253~~ ~~1254~~ ~~1255~~ ~~1256~~ ~~1257~~ ~~1258~~ ~~1259~~ ~~1260~~ ~~1261~~ ~~1262~~ ~~1263~~ ~~1264~~ ~~1265~~ ~~1266~~ ~~1267~~ ~~1268~~

Pr. 2- Lingulilla

m. a. / a₂ pinell - sawthorn ho. yellow ~ 10%. They seem to
hide on wood + achen, covered v. intricate + pale, wood on
give " + shelled hollowed " "

Alummine ^{0,15} sandikihiti all tugev
pärast hõõrdetud rihast. (faunaat nagu ei
när) hõõrdetud ja alumine ümbruse
Selle peal Thysanotes konglomerat
~0,10m + Lingulilla linguliformis

1891
 1892
 1893
 1894
 1895
 1896
 1897
 1898
 1899
 1900
 1901
 1902
 1903
 1904
 1905
 1906
 1907
 1908
 1909
 1910
 1911
 1912
 1913
 1914
 1915
 1916
 1917
 1918
 1919
 1920
 1921
 1922
 1923
 1924
 1925
 1926
 1927
 1928
 1929
 1930
 1931
 1932
 1933
 1934
 1935
 1936
 1937
 1938
 1939
 1940
 1941
 1942
 1943
 1944
 1945
 1946
 1947
 1948
 1949
 1950
 1951
 1952
 1953
 1954
 1955
 1956
 1957
 1958
 1959
 1960
 1961
 1962
 1963
 1964
 1965
 1966
 1967
 1968
 1969
 1970
 1971
 1972
 1973
 1974
 1975
 1976
 1977
 1978
 1979
 1980
 1981
 1982
 1983
 1984
 1985
 1986
 1987
 1988
 1989
 1990
 1991
 1992
 1993
 1994
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025
 2026
 2027
 2028
 2029
 2030
 2031
 2032
 2033
 2034
 2035
 2036
 2037
 2038
 2039
 2040
 2041
 2042
 2043
 2044
 2045
 2046
 2047
 2048
 2049
 2050
 2051
 2052
 2053
 2054
 2055
 2056
 2057
 2058
 2059
 2060
 2061
 2062
 2063
 2064
 2065
 2066
 2067
 2068
 2069
 2070
 2071
 2072
 2073
 2074
 2075
 2076
 2077
 2078
 2079
 2080
 2081
 2082
 2083
 2084
 2085
 2086
 2087
 2088
 2089
 2090
 2091
 2092
 2093
 2094
 2095
 2096
 2097
 2098
 2099
 2100
 2101
 2102
 2103
 2104
 2105
 2106
 2107
 2108
 2109
 2110
 2111
 2112
 2113
 2114
 2115
 2116
 2117
 2118
 2119
 2120
 2121
 2122
 2123
 2124
 2125
 2126
 2127
 2128
 2129
 2130
 2131
 2132
 2133
 2134
 2135
 2136
 2137
 2138
 2139
 2140
 2141
 2142
 2143
 2144
 2145
 2146
 2147
 2148
 2149
 2150
 2151
 2152
 2153
 2154
 2155
 2156
 2157
 2158
 2159
 2160
 2161
 2162
 2163
 2164
 2165
 2166
 2167
 2168
 2169
 2170
 2171
 2172
 2173
 2174
 2175
 2176
 2177
 2178
 2179
 2180
 2181
 2182
 2183
 2184
 2185
 2186
 2187
 2188
 2189
 2190
 2191
 2192
 2193
 2194
 2195
 2196
 2197
 2198
 2199
 2200
 2201
 2202
 2203
 2204
 2205
 2206
 2207
 2208
 2209
 2210
 2211
 2212
 2213
 2214
 2215
 2216
 2217
 2218
 2219
 2220
 2221
 2222
 2223
 2224
 2225
 2226
 2227
 2228
 2229
 2230
 2231
 2232
 2233
 2234
 2235
 2236
 2237
 2238
 2239
 2240
 2241
 2242
 2243
 2244
 2245
 2246
 2247
 2248
 2249
 2250
 2251
 2252
 2253
 2254
 2255
 2256
 2257
 2258
 2259
 2260
 2261
 2262
 2263
 2264
 2265
 2266
 2267
 2268
 2269
 2270
 2271
 2272
 2273
 2274
 2275
 2276
 2277
 2278
 2279
 2280
 2281
 2282
 2283
 2284
 2285
 2286
 2287
 2288
 2289
 2290
 2291
 2292
 2293
 2294
 2295
 2296
 2297
 2298
 2299
 2300
 2301
 2302
 2303
 2304
 2305
 2306
 2307
 2308
 2309
 2310
 2311
 2312
 2313
 2314
 2315
 2316
 2317
 2318
 2319
 2320
 2321
 2322
 2323
 2324
 2325
 2326
 2327
 2328
 2329
 2330
 2331
 2332
 2333
 2334
 2335
 2336
 2337
 2338
 2339
 2340
 2341
 2342
 2343
 2344
 2345

2092. *Psittorhynchus* ~ 1,0 m glaukonitine alunitine (sulfate)
 pt. *trivakari!*
 pinnitohitine luluhallide ^{punkte} *unvollständige*
 rötlich mäßig hellgelb horizontal a. stark
 parallel schichtig, perlgl. linsig
 5-6 cm ~~kl.~~ - dick 0,10 m mäandrig
Prob. 2 *kovar. 10-15%*

0.44

Klooga kihistik
(pole kunagi rikas)

Siiski-ut. Jau
põhja

Glauk mit Lös! fumerolite peene -
 henn feshunierative fike hön-?
 Äkri hute peene lulehallode s svetik
 achititrikastege, milledert pekromed
 henn 6 cm all 0,15 m ketis, telning.
 avvaldes kinn kompletter pekromed titulation
hennis 0,5 s s-geli peene
 hilde? postactrid acrisid, kvarten
 hultemest 10-15%, jentut rugh inakyl.
 S-geli pindulitakaste fragmente
 Thyssenotus siluricus Eichw.

Kontakt lüdiges lüdiges - karkas-
pind harkudis... ning... cylind-
rica.

Proor 3.



Aluminaal ning iluminaal pürit pe-
rindi meelard

Pakrordi lode

Tarvula

0.50+ kilt pürit, aluminaal osas pürit
karkas.

19. juuni 1870

19. VI 70. Humbera 1

200 m Kõrge Väike Järv täane
blüdaagi suunduva väike täane -
vähel. paljandunud uhaku lademe
organogeenid. kühallid pimedustel-
lised. lubjaviirid. ~~peened~~ ^{peened} ~~alad~~, palpe
koostepunne väike.

1. 10 cm - kühmiskihiline, konara-
pinnaline, kõrgem lõpe kõrgelt dolomitisegund
2. 0.30 - ~~ohukiskiline~~ ^{ohukiskiline} murgli vahetih-
diga kõva lõpe. Proor 2.
3. 0.10 - ^{hõrgu 1.}
4. 0.30 - ohukiskiline, murgli vahetih-
diga kõva lõpe.

Proovid 1. 0.10

2. 0.30 (ostakoodid)

3. 0.10.

Lepiku talu. Suur kraav. Lepiku 1

0.27 - lõpe, hall, pinnide kukuridid.
P. m 1 - ^{fund} ~~fund~~ ^{assid} ~~assid~~ ^{kud} ~~kud~~ ^{ega} ~~ega~~ 4 peht
põrõfiseerunud katkestuspeida
4-5 cm vahedega
kivim õhuke kuni keskmise kihiline

0.70 - lõpe. hall, peenedetundiline, pinn
P. m 2 - ^{al} ~~al~~ ^{um} ~~um ^{ist} ~~ist ^{20cm-st} ~~20cm-st~~
nide kukuridistunud ^{assid} ~~assid~~ ^{kud} ~~kud~~ ^{ega} ~~ega~~~~~~

Textuur poolmugul. Kivim õhuke ^{kuni} ~~kuni~~
~~keskmise kihiline~~, ^{all} ~~all~~ ^{as} ~~as ^{pa} ~~pa ⁿⁿ ~~nn ^u ~~u~~ ^u ~~u~~
43 cm alt on põrõfiseerunud kat-
kestuspeid, mille peal lõpuks~~~~~~

paarminge (2-7cm) murgli kiht

Kogu kompleksis (0.70) murgli vahetunde

0.05 - kreemikas hall kerogenne lobjk.

0.02-0.06 cm - punakaspruun porumund
kruusid lubjane murglatega.

0.15 lobjk. pruunikas hall, dolomitiseerunud
segadstruktuur, tume detrit

Pr. nr. 3

Prunid kerogenne ussikäigud.

Murgli jar, ohuke kuni keskmise kihiline

0.10. Sama, paksukihiline

0.20-lobjk Hall, ohuke-kuni keskmise kihiline,
ohukeste murgli vahetundega, ussikäike

4a
0.20-lobjk

Tekstuur caati jar.

0.30 lobjk. Hall, kohati
hõrgalt kreemikas, pruunikate

allpool
Pr. nr. 4

ussikäikudega. Keskmise kihiline, konar-
pind. Leidub nautiloide.

0.20 Ohuke kihiline konarlike pindadega
kreemikas lobjk. Murgli vahetunde.

0.24. Kerogenne kreemikas lobjk, keskmise
kuni paksukihiline, ohuke kuni
jundi vahetundega. rohke allas.

ülevalisel, pürit fugeis konarlike püriti-
seerunud, püritide pesadega katkestus-
pind. Katkestus pind all Pr. nr. 5

0.20. Hall, tume, pruunidetritiline lobjk.

Kogu tume detrit. Kiti paarmund 4-6cm

0.12. Hall murgli kiht 0.01m. Hall keskmise kihiline
lobjk.

0.32. Pruunikas lobjk. Pruunidetritiline
keskmise kihiline, konarad pindad
pr. nr. 6 kruusid ussikäigud. Kruuside-
vahetunde

Katkestuspind, püritiseerunud - kuk-
ruur lade
(Tasand kuni 10cm uhaku ladeses)

0.05 lobjk. sinakas hall, keskmise-
kihiline.

0.69. Sinakas hall lobjk. kihiline
variceus. Pruunikad ussikäi-
gud vahelduvad (all, keskel, ülal)
ohuke kihil murgli lobjk - 0.15m
allpool
Pr. nr. 7

0.20 lobjk. Keskmise kihiline;

allpool
Pr. nr. 8

sinakas lobjk. valdavalt keskmise-
kihiline, allas kohati paksu-
kihiline. Usikäike kuni koha-
li kreemikas. Tume detritseid
pesi, kohati püritiseerunud pind,
joostega sammalloomade koloonid

allpool
Pr. nr. 9

- 0.03-0.04 punne sarika lubjakivi laastidega
pude murgil
- 0.27 - murgil sarikas lubjak
shuker kuni keskmeskiline
Trilobiitide ja hanteloidide
- 0.10 - shukeriviline murgililise vahel
kõrvaldiga hall lubjak. Murgililise
- 0.06 - sarikas lubjak. All fager
pood 10 kohalik püritiseeritud kat-
kestuspind. Keskmeskiline.
- 0.35 - sinakas hall sarikas shuker-
kiviline, kukkumidest ussikaie
süüedast lubjak. Alumisel pinnel
lainjas püritiseeritud katkestus-
pind
- 0.21 kaltsiidipesadega sarikas
püritiseeritud lubjak. Alumisel
pood 8cm õhem kihitus. Ütalt 4cm
11 püritiseeritud katkestuspind
- 0.30 shukeriviline sarikas sinakas hall
lubjak. Kukumidest ussikaie
- 0.48 sinakas hall, kohati sarikas lubjak.
kukult pood 12 Sarikas, kukkumidest ussikaie
- 0.02 - purakaspruun sarikas kukkumidest
- 0.08 - sinakas hall murgililise lubjak.
kukkumidest ussikaie
- 0.04 - kukkumidest
- Proovid: Lepiku pagand 1. ja 2. kiirgeldus)
alt üles: nr. 1 - 12
(4a-ostreosidide pood)

Lepiku 2 (Lepiku talust 300m SW),
Ulaalt Kila Väina teest idas
Idaruu lade (CTII) Sündorovo vöö (CTIII β)
0.06 - metabentonit; ülaosa sarkas

0.035 - sarakashall õhukes- kohati keskmine-
kihilise luugi vahetihedega lobjk.

0.06 - metabentonit; ülaosa sarkas

0.08 sarakashall lobjk. ülaosas murel.
(wagu 0.35)

all tugevasti püritiseerunud sarkasordus
disk.p

Kukkuse lade, kumala vöö CTII c β

0.36 - kova, sarakashall keskmine kuni
paksukihilise lobjk. Kiledad urikaigut.
Korral L tasand tugeva fosfaatsi düp-
natsiooniga diis pinda

0.20 - õhukes-kesk. kihiline püritiseer-
hall lobjk., kukkumisevahetihedega
tume jame detrit, sarkas pool-
mureljas

0.26 - sarakashall varisevate kihilise-
sega lobjk. kumalidiga urikaigut
Põljas 0.03 tumepruun ebapiisava
+ pakusega kukeruit, sisaldab püri-
nika lobjk murelaid

0.12-17 lobjk. paksukihilise (sarakashall;
püritiseerunud kumalid) ja kuk-
siidiga urikaigutega Tasand
püritiseerunud kihipinnad. All õhukeskihiline.

0.02 - pruunikashall murgiline
kukersidikiht

0.20 - õhukese kihiline murgli vahetih-
tidega pruunikashall lobjk, ummaka
All puritiseerunud pind, laigjas.

0.37 - keskmise - paksu kihiline murglas
pruunikashall lobjk - kukerniidi
ga ummaka Kerkel murgli
lõu (7-8cm)

0.60 - kukerniidi vahetihedega (1-4cm)
poolmurglas tumed, detun
sisaldab pruunikashall lobjk
kivilt
pööv.
4

0.16 - poolmurglas õhuke - keskmise -
kihiline, murgli vahetihedega (<4cm)
lobjk

0.30 - keskmise kihiline pruunikashall
(3-4 cm) lobjk, fassand
khihi pinnad. kukerniidi vahetihed

0.22 - kova, paksu kihiline murglas
pööv
nr 5 kukerniidi vahetihedega lobjk sisaldab faunafragmente

0.09 - kukersit

0.25 keskmise kihiline kukerniidi lobjk
ülalt 13cm puritiseerunud
dise pind.

0.01-0.02 - kukersit, murgiline

0.35⁺ - paksu kihiline, tihene hall
pööv
nr 6 lobjk kukerniidi ga ummaka

AKP -

A-F_{adus} - 268

A-F_{clcl} - 188

" A-F_{clcl} - 103
(AK = BKL)

" BKL ~ 85
(AK = BKL)

A-E - 147

A-E_{clcl} - 88

AK - 73

BKL ~ 15

A-Fc

6		15
14		11
46	20	18
18	18	44:
-22		21
22	21	20
-15		30
43	43	121
A-E=147	88	
121	100	18
268	188	

22. VI 1970

ulja kaevandushoonest loodes 40m, vanas
kaevanduskäigust algavast maavris paljau
dub Kukkuse laad (C₁₁₅) (määrat)

veepiiril

C kivi alaosa - kukernit, väga lühik
laatsede rikas

veepiiril C₁₁₅ ja C₁₁₆ pür. sarnas ?
ühane laad - (vee all) (hall kerkimise-
kõrgusele) valitane lühik vaheldub kukernididega
ja murgiliste lubjandidega. Eritub
kuni 5cm kukernididega (laaryad)

Kukkuse laad

0.02² A₁ - vee all, sarnas (1-2cm) ?
kukkernit

0.04
proov 2

- lühik sarnas, lihvasthall püürimise
usikõikuduga

0.14-0.15
proov 3

humepruun õhukesekihiline
kukkernit (B) sageli eritub valgeid
sammalloomi. Kiirde sarnas

proov 4

Kivi alaosa kuni 5cm lühik laatsede
vahel (humepruun, püürimise)
jämedaõhuline kukernididega

0-0.11
proov 5

lühik (kukkernit) sarnas murgilise
kukkerniga kerkimise lühik, jäme-
detrüüne

0.16-0.20
proov 6

C - vee all 0.06 - kukernit

0.22
proov nr 8

karrirpaas - ^{3-4 cm} alumiine osa pruun-
vinate laundiga, mütles omakorrede
valged mürakud
keskmine - hall sarikosa lõik. rau-
na - pseudomugula, fütobide
ühase - 3-4 cm karekivias kirogeenne
lõik, all pürviseerunud disk. find.

⑦. 70 koror 13 F. *kekegine* (9-10 eadatsat) *Copa* white < 0.06 cm

15 - A-E

21 - 2K

35? - F.

15 - Friip

86

22/

155

Rakvere p. a. 220

tehti vihas
rohtu

Kästi ära tuntu on

F kiht sügavusel:

ülemise kihi paksus ~ 35,65 m ^{piruka}
alumine " " " 35,35 m ^{ül. piir}

6 m olemas utali

0,10 - "võle kiht" - hall sarnas lubjakivi
~ 0,15 - pühkas - proov (35,4 m)

~ 0,80 - F keskmine - proov (35,6 m - kuk. 35,8 m)

0,15 F "kuradinahk" selle all püritiis, kettipid
(proov ~ 36,4 m)

~ 0,15 E pühkas kukusit

0, - 0,08 - "roose paas"

~ 0,15 D - pühkas kukusit

0,16 + kaksipaas
ül. 0,05 roose - selle all püritiisum-
pid kettipid

0,09 - rühkas sarni

0,09 C (ül.) "hobuseahk" + mangel ja
alumine osa

0,05 - "rygna" - rooske lubjakivi

0,07 - B - õhukemehiline rohtute peente
sammalloomade vahetiheduse

0,15 - kuroganne rooseks lubjekori mugab
 - hunkise kihilise tekstuure, alumiin
 osas hunkisidid veheheltid, mis veldel
 veel alumiinis 0,10 m -
 all kooner püritisevundel katkestas-
 pind ($\approx 37,45$ m)
 tõenäoliselt —

! ühikute lade
 (karti pake püritatud pür 1 m allpool.)

0,04-0,07 - kroomikas-savikas lubjekori

0,01-0,04 - hunkisidit savikas hallikaspruun

0,07 - savikas siveks lubjekori } sarnas
 pruunide ussidekudede } sarnas
 - võetud proov ($\approx 37,5-37,55$) } pael

0,47 - kroomikas kuroganne ldk. mugab
 hunkise kihilise tekstuure hunkisidid
 - kleepiliste veheheltid

0,03-0,04 - hunkisidit kroomipruun

korgistid m. tekstuure p. korgistid

0,58 - sarkas, hell lubjekivi pruunivärv
mõrkakindluse, valdavalt karkassid
line murgli vahetiheduse, karkassid
0,15 m osas karkassid vahetiheduse
siga

0,04 - karkassid loh, roosa karkassid
ne, tihedus karkassid karkassid

0,18 - sarkas loh, hell

0,16 - karkassid sarkasid vahetiheduse
mõrkakindluse ja karkassid lubjekivi
murgli (38,1 m al. püü)

— selge karkassid karkassid püü
sarkassid vahetiheduse karkassid
~ (38,60 m)

~ 0,80 - murgli karkassid karkassid
sarkassid karkassid ja vahetiheduse
karkassid sarkasid lubjekivi vahetiheduse
~ 1 m karkassid
sarkassid karkassid loh murgli
pruunivärv karkassid murgli vahetiheduse

~ 40,6 - 40,65 - "usur land" linksseit. !
Seel markante hordus isos penraugus

0,14 - linksseit pubtam häi kochte
fruchtloselt. kuppel. ungebtege

p.a. 395, = Pageri pa. ^{Enidale 24. VI 70}
 74,41-82,55 Lashamäe lade ^{70mst 10-15m kõrgs}
^{Taste, mnt. õäres.}
^{n 8. m}

dolomiti sarnused peeneteraline kõva
 lubjaka, p. dolomiit peal dolomiti sarnused
 karmne lubjaka - dolomiit katel-
 kuspinnal jälgides, tihti sagedas-
 tumede olekuga

Alumises 4,5m kaledes bitum-
 peeneteraline peeneteraline (kuni 20cm) ^{Siinub üht-}
 lused mingi valgetikoni peeneter-
 aline 1cm vaheldusalt peene ja jäme ledet-
 aline tihti erinev lüüsi ke kummede depüti
 Alumises osas karmne ^(eriti alumine 2m)
 te detüdi rikas karmne ^(5cm järgi 2-3cm) kuni peeneteraline (20cm)

Alumises 0,3m nautiloidide paan-
 rikas, mille alumises poolis seotepiht-
 70; rühm dolomiti sarnused - dolomiti-
 lubjaka

Arvi lode - 3,5m

Ojakuula kihistik

82,55-82,6 Raudaündlusekivi organo detrit-
~0,05 ne. punne üldine rikas

82,6-83,75 Organo detritus hell lusekivi
~1,15 otuse - kuni kiskumise kihiline
ühtlase pehme pehmelihelise
poolmurega tekstuuriga, otusekivi kuni-
pe meigi pehmelihelise, väga pehme
pehme kuni 1cm. Kihiti pehm-
dusa punne raudaündluse rikas
6-20 cm tugev pehme 2-20cm

Marta kihid? ~1,5m

83,75-85,25 lusekivi hell detritus pool-
~1,5 murega kiskumise - kuni otuse kihiline
tekstuuriga ebaregulaarne pehme 0-1-2cm
kuni halli meigi pehmelihelise

86.06
82.55
—
3.51

Sõke tüübid

85.25-86.06

0.81

hall nõrk liite orgaanidega
hüpekini rohke laangite liite-
mõõnend liitehüpekini; liitehüpekini
alumiinil (hüpekini liitehüpekini liitehüpekini
hüpekini liitehüpekini liitehüpekini liitehüpekini
-liitehüpekini, 18 cm (33 cm 40 cm - liitehüpekini
münd - liitehüpekini liitehüpekini liitehüpekini
liitehüpekini) 0.47 m - liitehüpekini.

Isolaomulised on sageli and
hüpekini liitehüpekini liitehüpekini
liitehüpekini liitehüpekini liitehüpekini
ad liitehüpekini.

Tekstuur liitehüpekini liitehüpekini
liitehüpekini liitehüpekini liitehüpekini

Liitehüpekini - 6.97 (liitehüpekini 7.5 m)
või

Liitehüpekini

N³

86.06-87.50
1.44

hüpekini liitehüpekini

õrde
pole
mõistud

almsüst niigulane tekstuuri
põhine miki ürglike häälade ja
taskestega (hüvi 10cm) puite raostega
limonitiseerunud detriidi taskestega ja
müüdu limonitiseerunud häälade ja
pindadele viimand roosustel (üle mõist
pürist) - 0,25m, 0,63m, 0,95m - viimane
kaunis hästi liigestatud sapuine, 0,85m -
1,0m, 1,3m. On ükshulid jämedad sarnaselt
müüdu

Enim ka jämede kumede püristi-
seerunud (postaste) detriidi ja kum-
dard püristisatriooni värg, eriti ürglike
hülidete ja kontaktidel.

Ka rooskard tekstuuri, -selgum - alms-
al pürist (1cm. murgel)

N2 murgine sagade

87.50 - 88.40 huljekoi hül puite (Nana pürist)

0.9 oolindide, ohukihelise foolmurgiga
tekstuuri ürgli vahelikele selgum,
p. skum 1-2cm, oolindid sarnasti

ebatühtlalt, kuid kind enam vähem
pidavalt läetudesse ja pesedesse, sageli murgli
võlvikutides.

All nagu nõrk laingis püstitne impro-
viseeritud

N^o

88.40-89.70 - Sama järmedele oolitud

1.50

(kuni 1.7 (2 m)) murgli võlvikutid
sageli murgli võlvikutid, pikemad

Järgmine 88.70-89.30 m valdab murgli
võlvikutid läetudesse.

Valgejää kütistid

89.70-90.30

~ 0.40

kütistid liht poolmurgli

aga kütistid kütistid, järmedele

kütistid debrüidose murgli võlvikutid

paksus 1-2 cm. Nautiloidide fauna

jämeduse

89.9
81.0
3.8

proov nr 5 91.1-91.15 m

6-10 m
6-10 m

proov 4 91.4 m

proov 3-92.2-92.24
kõrge
põhja lõuna kinnitamine

ühendatav oleks kinnitamine
all

Lava k-k. →

α?
jinde pole - !
| ?
k-k

Valiste vöö

litria kihistik

90.30-91.30

dolomiti raskendatud karmu
saga, velduvalt karmu kihiline
dolomiti välgilise pöörusega
peksus kuni 2-4 cm. Tume
debrüt mure. Harvade punkte glaukonidid kuni

Uoka kihistik

91.30-92.30
~1.0

vanaõidne pinnis halli
kõrgi murel (dolomiti) veldu
sagene lühikori lühikori
õidid ~0.30 m. karmu oras, pinnis
karmu ~0.30 murel; õidid pinnis
dolomiti karmu karmu karmu

~~Uoka k-k~~ ? ! α ! Labe k-k

92.30-92.70
0.40

hall dolomiti karmu
peksusiline karmu karmu
(aegne litria k.) punkte glaukonidid karmu
karmu

Bm & H Su. Hugi ti kihistike

pr. 2 (92.7 m) - 72

95.03
86.06
6.97

Kihist
Hugi ti

Konteksti
otsadega
hõõrdumise
alust

(Vahet II)

ku 2

Lab

Lab

92.7-93.03
0.33

Mergel täidatud pinnade pinnale raien-

aidetega, hallispruun, hulgikihis täidetega

kolme rohkem kulumise osas, suurti murelt.

93.03-93.07
0.04

puu roostene sapiline lehtkaste

pind, impregneeritud laius kuni 3cm

VV

Volhoni lade - 2.14

Pada

hugi ti

- 0.05

93.07-93.08
0.05

hulgikihis mureline õhukihiline

line, ilmus 4cm pinnale

linnoidust impregneeritud ning pinnale

vana täidet (võimalik, et impregneeritud

all, mitte kaskide osas), allpool rohkem

üksikute pinnale tumeroheliste glaukoniidide

terakste alumiinil pinnale puu murelt

valgetihke.

95.03
74.4
8.63

bona li

pod. lemmi püdi
off. 8

proov kon. oot. kp. 1 (93.16-93.24)

sillemisel püdi 4cm - lubi anglit, allum. proov pod
ilus det. lbb. gl. pole kokkuvõetavalt pehm.

Kalni lihtis rih (n. 0.6) 0,8 (kõrg. 6.5 m)

93.08-93.18 lulpkoi rohtu kelli püdi
~ 0,10 glaukonidid kerkute rihes, kerkumise

kuu olukorradiline sillemine 7) 0,10 m

sillemine aser püdi kühke
gl. kerkute rihes ke püdi glauk. kerk.

93.18-93.28

0,10 rihes selle all - 2) 0,10 - glauk. kerk.

heli kerkute rihes 0,03 m kerkute
lulpkoi püdi kerkute püdi kerkute

verdi on - sillemine aser püdi kerkute

verdi kerkute 0,03 m - (keli kerkute) kerkute

kompleks

93.28-93.7

0,12

dolomint

lulpkoi rohtu kelli püdi kerkute

glauk. kerkute rihes sillemine

ke 0,10 m - pehmehiline, selle all.

strikte - kerkute kerkute kerkute

strikte kerkute kerkute, mõni kerkute

rooside kerkute dolomidi püdi kerkute

(süg. kerkute 0,18 m, 0,23 m, 0,30 m). Süg. kerkute

0,40 m - püdi kerkute püdi kerkute

glauk. kerkute kerkute püdi kerkute

glauk. kerkute kerkute püdi kerkute

juur pinnalt!

vt. Lammaskiik - t

K
+

K

ST

LS

C

hüürid on õige pinge korras, sest õhust õhust

särgvund allalt 0,13-0,15 m.

93,7 - 93,86 (dolomiit) sama kova kompaktsed
0,16 kollakas peeneteraline (1 kiht kihtidest)

- limonitiseerunud kivi - laadungid kuni
4 cm kõrgel kiht impregneeritud kivi
allmine pin pole tervet.

kiht liigestatud 3 x prima all limo-
nidi kollane impregneeritud, all seami.

Peente glauk terade ribad! (kalkitum)

93,86 - 93,95 selinõu moodi. Heliidid se-
0,06 rikas, kummaliste angli aluskihtide
alumine, glauk. kihtidest

93,95 - 94,13 dolomiit helidid aluskiht
0,18 jämedamate hõredamate glauk.
teradega kihtidest kuni 0,03 m
müskum 0,05 m j. all peeneteraline
0,10 m.

kiht all peeneteraline ja
limonitiseerunud pind, selle laadungid

pe. tili min. osa sers - pehmenditeline, seal
on väike roostetud lache
Tarpignatsoon kõige tugevam kuni 10m
pehmenditeline aärkel.

94.13-94.23 kogu dolomiit sarnas ~~hõbedat~~
0,10 glauk. kareda, tihedat karkul, ja all
limonitiseerunud pinnal, karkul ja all on
roostetud tihedat tihedat, tihedat osa raskes
roostetud tihedat tihedat - kinnepõhja
tüüp.

Tõrjöö järgi mit
Saha h.

94.23-94.63 Dolomiit roostetud tihedat
0,40 valdavalt karkul - kuni pehmenditeline.
line. tili min. osa 0,10m glaukoniidid
karkul tihedat, tihedat ja sarnas-
ga pinnal ning pinnal, allpool mit
pehmenditeline, alumiinise 0,10m kõige sarnas-
med pinnal. (kogu tihedat)?

94.63-94.93 dolomiit tihedat glaukoniid-
0,30 kuni pehmenditeline

2. Kennzeichen
① Spindel

0,22 - roosa l. laud
0,24 - kollane. limoniidi pönd
0,25 - 0,30 - rohke hellekoll. kergel
lühikiv. kalmale

37

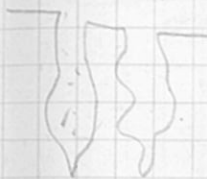
Sake / kühk / sth?

95,06 - 95,17

0,11

kolonit roolane 1-2 cm
lagend kühkud pühkud
kolonit kühkud kühkud kühkud
kõrge kühkud kühkud (kühkud? kühkud)
- primaarselt kühkud, sekundaarselt kühkud
kühkud kühkud kühkud kühkud
glauk. kühkud. Sinis kühkud.

95,17 -



primaarselt kühkud. Tõeline pühkud, kühkud
kühkud, kühkud kühkud ot. Pühkud.
peal kühkud 1-2 cm pühkud
glaukoniidi kühkud kühkud, kühkud
kühkud kühkud kühkud, kühkud glauk.
pühkud

95,17
93,03
2,14

Katorpi lüli

Pärte kihistik 242

95,17-95,29 dolomiti raskas lihtell rko
0,12 liiva kordete glaukoniidid
kerakirge ühel pinnal kerge
liimistee impregneeritud ja kihil
laiguline ning all 2-3 kordne
peen liimisteenune kettkuud

95,29-95,38 dolomiti raskus 4 peene
0,09 liimisteenune kettkuud -
pinnal, raskete röördidega mika
kord glauk. kord

95,38-95,47 dolomiti lihtell, ühine
0,09 0,05 m glaukoniidiline enam
pehme kerge liimisteenune pinnal
ningi veidi kordne
all 0,04 m karmimikritiline kordne
pinnal glauk. kerakesed

2. val

2. elegans

95.47-95.57 Hall amsel glauk. tükiste
0,12 riha, kühul dolomidi
liitredaga

B₂ Mäkiha lihtiselt 25.

95.59-95.84 glaukonitliivakivi punasest
~0,25 ühtlase valge lihtiselt
punnega. Uitel 0,12 m pikemalt
line, all kühmisk, mille ümber
sented ühtlased.

1. m lihtiselt 37

7 m. 96.8 m
95.84-96.21 glaukonitliivakivi alusliivakivi
~0,37 sisaldab kühmisk-hunn jämedate
hulbetatud. kühmisk malle kühk

B₃ allm. poolis kühmisk hunn 20-30%
m (või rohkem). allm. poolis ühtlase
1 valge kühmisk lihtiselt
brekchopoodid kühmisk poolmille. Allpool
pole vehe.

Türschel - (Brosch) h.

96.21 - 96.85 pünn tult sekkunud kõva
0.80 kortsuivakorje, üle nival pünnel
valgetelgid kühkudes, mille
glaukonit. üle nival poolt, ridade
tult all liivakivi.

Liivakivi punaseline kuni alurool
ne dragonad - või põimjehüüeline.

96.85 - 99.15 liivakivi pt. - kuni alurool
0.30 helge kuni pünnel debrüüsi
p. hilde vahetuhukuse
Cm

99.15 - 101.14 tugev alurool pünnel pünni
1.3+ kristallikate ja pünnel

Kapa püüend

B_I P0.50+ B_I P0.90 — B_{II} 2 saka kehista
palmikililise glaukomaadivara doolant0.35 B_{II} 3 klinome kehista
ohu- ja vahetihedega
võraste paksus ülem osas kuni 5 cm
ülema osas muguljas lehtlõu
ülema pinnal lõunadestruud kate
pind0.10 B_{II} 3 T — all keemise — ülal ohu- ja vahetihedega doolant0.40 T — keemise kuni ohu- ja vahetihedega
kaste merglivahetihedega ja lõunadestruud
mugul ja pindadega. Alumi kate kuni
0.08 m — see on kõige paksu kate
kogu keemise. ülem glaukomaadivara0.70 B_I 3 KALVI — palmikililise (kuni 12 cm)
doolant.0.12 B_{II} 3 ~~PADA~~ VOKA?
all ilus limon pind glaukon ei ole
peened rauasoodid0.25 merglid rauasoodidega mis on kuni
10 ja korrapäraseid. 1 merglis on
laatu ja vahetihet (kuni 5 cm)

moor 4.

both 1/2 h - moor 5

0.20

sama (dan 2-3 min) milg cel huke, saidid suremad